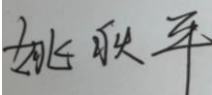


声学计量技术规范预审会审查意见

项目名称	听力计量器具检定系统表
审查形式	会审会议时间：2024. 7. 22 线上会议
预审会 修改意见	<p>审查组认真审查了技术规范起草材料，听取了起草组的汇报，进行了逐条审查，更正了文字表述中不确切的内容，提出了修改意见：</p> <p>1. 2.2节，气导量值传递过程建议参照2004版描述，并做适当修改；</p> <p>2. 2.2节和2.3节，气导或骨导基准组成设备按通用名称填写，例如活塞发生器应改为LS级声校准器；</p> <p>3. 2.2节，按照实际测量情况，对标准仿真耳的测量不确定度进行修改，“测量不确定度$U=(0.8\sim1.0)\text{ dB}(k=2)$”；</p> <p>4. 2.3节，骨导量值传递过程建议参照2004版描述，并做适当修改；</p> <p>5. 2.3节，按照实际测量情况，对力耦合器的测量不确定度进行修改，“测量不确定度$U=(1.0\sim1.5)\text{ dB}(k=2)$”；</p> <p>6. 3.1节，增加纯音听力计检定装置、阻抗听力计检定装置、耳声发射测量仪校准装置、听觉诱发电位仪校准装置与医用测听设备检定装置之间关系的描述；</p> <p>7. 4.1节，将1级纯音听力计的描述“1级功能最全，量程最大”删除；</p> <p>8. 4.2节，将1级阻抗听力计的描述“1级功能最全，量程最大”删除；</p> <p>10. 第4章，增加声场测听设备的描述和指标；</p> <p>9. 第5章，增加声场测听设备的量值传递路径；</p> <p>10. 第5章，增加高频测听听力零级的量值传递路径；</p> <p>11. 若干文字修改。</p>
审查结论	<p>审查组认为：</p> <p>初稿、编制说明基本完整。但初稿仍有多处须完善，建议起草组按照审查意见进行修改，经审查组确认后，再提报秘书处按规定程序组织征求意见。</p> <div><div>责任专家：（签字）</div><div></div></div> <div>2024年7月22日</div>

专家签到表

姓 名	单 位	职务/职称	专 业	签名
姚秋平	湖北省计量测试技术研究院	主任/教高	声学计量	
张宏宇	北京市计量检测科学研究院	高工	声学计量	
安兆亮	上海市计量测试技术研究院	高工	声学计量	